

# 2024-2030年中国少儿编程 教育市场评估与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国少儿编程教育市场评估与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202407/463746.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国少儿编程教育市场评估与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告利用资讯长期对少儿编程教育行业跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了少儿编程教育行业发展环境;国内外少儿编程教育行业发展现状;少儿编程教育行业竞争格局;少儿编程教育细分产品市场的需求增长潜力;少儿编程教育不同需求场景的需求增长潜力;少儿编程教育行业代表性企业案例分析;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个少儿编程教育行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

报告目录：

### 第1章：少儿编程教育行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 少儿编程教育行业概念界定

##### 1.1.1 少儿编程教育的概念界定

##### 1.1.2 少儿编程教育的分类

###### (1) 按照学习程序类型分

###### (2) 按照年龄分类

##### 1.1.3 少儿编程教育行业发展的背景分析

##### 1.1.4 少儿编程行业的数据统计机构及统计标准说明

#### 1.2 少儿编程教育行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业发展相关政策汇总

##### 1.2.2 政策环境对少儿编程教育行业发展的影响分析

#### 1.3 少儿编程教育行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济现状

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### (2) 国内宏观经济环境分析

##### 1.3.2 宏观经济展望

###### (1) 国际宏观经济展望

## (2) 中国宏观经济展望

### 1.4 少儿编程教育行业社会环境分析

#### 1.4.1 中国人口环境及结构分析

##### (1) 中国人口结构

##### (2) 中国人口出生率

#### 1.4.2 中国居民可支配收入与支出水平分析

##### (1) 收入水平提升

##### (2) 中国家庭教育支出规模

#### 1.4.3 社会环境变化对少儿编程教育行业发展的影响分析

##### (1) 父母受教育程度高，教育观念更加科学，愿意为孩子提供优质的教育

##### (2) 新一代家长的消费意识增强

### 1.5 少儿编程教育行业技术环境分析

#### 1.5.1 中国科技创新能力仍有待进一步提升

#### 1.5.2 少儿编程教育适应中国人工智能时代发展的需求

### 1.6 少儿编程行业发展机遇与挑战

## 第2章：全球少儿编程教育发展分析

### 2.1 全球少儿编程行业发展历程及现状

#### 2.1.1 全球少儿编程教育发展历程

#### 2.1.2 全球少儿编程教育行业政策布局

#### 2.1.3 全球少儿编程教育行业市场渗透率

#### 2.1.4 全球少儿编程教育行业市场规模

#### 2.1.5 全球少儿编程教育企业竞争格局

#### 2.1.6 全球少儿编程教育技术应用现状

### 2.2 主要国家少儿编程教育行业发展分析

#### 2.2.1 美国

##### (1) 美国少儿编程教育市场发展历程

##### (2) 美国少儿编程教育市场规模分析

##### (3) 美国少儿编程教育市场竞争格局

##### (4) 美国少儿编程教育发展趋势分析

#### 2.2.2 澳大利亚

##### (1) 澳大利亚少儿编程教育市场发展概况

- (2) 澳大利亚少儿编程教育市场规模分析
- (3) 澳大利亚少儿编程教育市场竞争格局
- (4) 澳大利亚少儿编程教育发展趋势分析

### 2.2.3 英国

- (1) 英国少儿编程教育市场发展概况
- (2) 英国少儿编程教育市场规模分析
- (3) 英国少儿编程教育市场竞争格局
- (4) 英国少儿编程教育发展趋势分析

## 2.3 全球少儿编程行业变化趋势及借鉴

### 2.3.1 全球少儿编程教育发展趋势

- (1) 全球范围内，各国普及率不断提升
- (2) 中国将成为全球少儿编程新爆发市场
- (3) 全球少儿编程将全面推动多学科融合发展

### 2.3.2 全球少儿编程教育对中国少儿编程发展的经验借鉴

- (1) 完善基础设施的硬件和软件市场
- (2) 加强政策和资金扶持，推动行业发展
- (3) 加强教育宣传，提升家长及学生的重视

## 第3章：少儿编程教育发展现状及市场供需分析

### 3.1 少儿编程教育行业发展概述

#### 3.1.1 少儿编程教育行业发展历程分析

#### 3.1.2 少儿编程教育行业产业链全景解构

#### 3.1.3 少儿编程行业市场规模敏感性分析

### 3.2 少儿编程教育行业市场供给分析

#### 3.2.1 少儿编程教育的教学场景分布

#### 3.2.2 少儿编程教育机构类型及数量

#### 3.2.3 少儿编程教育机构区域数量分布情况

#### 3.2.4 少儿编程教育课程类型分析

- (1) 软件教学
- (2) 硬件编程

#### 3.2.5 少儿编程课程设计现状分析

#### 3.2.6 少儿编程教育运营模式分析

- 3.3 少儿编程教育行业市场需求分析
  - 3.3.1 少儿编程教育行业需求区域分布
  - 3.3.2 少儿编程教育行业消费行为特征分析
- 3.4 中国少儿编程教育行业发展痛点分析

## 第4章：少儿编程教育行业竞争状态及竞争格局分析

- 4.1 少儿编程教育行业投资、兼并与重组分析
  - 4.1.1 少儿编程教育投融资分析
  - 4.1.2 少儿编程教育行业兼并与重组
    - (1) 西瓜创客裁员
    - (2) 妙小程被三七互娱收购
    - (3) 小盒科技解散编程团队
- 4.2 少儿编程教育行业竞争强度分析
  - 4.2.1 上游供应商议价能力分析
  - 4.2.2 下游客户议价能力分析
  - 4.2.3 行业内现有竞争者分析
  - 4.2.4 替代品竞争情况分析
  - 4.2.5 潜在进入者威胁分析
  - 4.2.6 少儿编程教育五力模型总结分析
- 4.3 少儿编程教育细分市场竞争格局
- 4.4 少儿编程教育企业/品牌竞争格局

## 第5章：少儿编程教育行业竞争状态及竞争格局分析

- 5.1 少儿编程教育行业不同业务模式的需求概述
- 5.2 少儿编程教育线上培训模式
  - 5.2.1 线上培训模式介绍
  - 5.2.2 线上培训模式的优劣势分析
  - 5.2.3 线上培训模式企业竞争格局分析
  - 5.2.4 线上培训模式企业课程特色对比
  - 5.2.5 线上培训模式的需求趋势预测
    - (1) 线上培训模式短期发展迅速
    - (2) 线上与线下融合快速布局

## 5.2.6 线上培训模式的需求增长潜力分析

## 5.3 少儿编程教育线下培训模式

### 5.3.1 线下培训模式介绍

### 5.3.2 线下培训模式的优劣势分析

### 5.3.3 线下培训模式企业竞争格局分析

### 5.3.4 线下培训模式企业课程特色对比

### 5.3.5 线下培训模式的需求趋势预测

(1) 线下教育机构将成为重要需求主体

(2) 各级城市线下培训需求并行提升

### 5.3.6 线下培训模式的需求增长潜力分析

## 第6章：少儿编程教育代表性企业案例分析

### 6.1 少儿编程教育主要企业发展对比

### 6.2 少儿编程教育代表性企业案例分析

#### 6.2.1 北京未科教育科技有限公司（VIPCOED）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营状况分析

(3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析

(5) 企业投融资情况

#### 6.2.2 北京极客晨星科技发展有限公司（极客晨星）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营状况分析

(3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析

(5) 企业投融资情况

#### 6.2.3 北京聪明核桃教育科技有限公司（核桃编程）

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析

(5) 企业最新融资消息

#### 6.2.4 北京童程童美科技有限公司（童程童美）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模
- (4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析

#### 6.2.5 深圳点猫科技有限公司（编程猫）

- (1) 企业发展历程及基本信息、
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模
- (4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析
- (5) 企业最新融资消息

#### 6.2.6 深圳市编玩边学教育科技有限公司（编玩边学）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模
- (4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析
- (5) 企业最新融资消息

#### 6.2.7 深圳市创客工场科技有限公司(makeblock)

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模
- (4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析
- (5) 企业最新融资消息

#### 6.2.8 杭州小码教育科技有限公司（小码王）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模
- (4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析
- (5) 企业最新融资消息

#### 6.2.9 杭州弦音信息科技有限公司（西瓜创客）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析



- (3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模
- (4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析
- (5) 企业最新融资消息

#### 6.2.10 上海傲梦网络科技有限公司（傲梦编程）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模
- (4) 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析
- (5) 企业最新融资消息

### 第7章：少儿编程教育行业趋势前景预测与投资机会分析

#### 7.1 少儿编程教育行业发展趋势及市场前景预测

##### 7.1.1 行业生命周期分析

##### 7.1.2 行业发展因素分析

##### 7.1.3 行业市场容量预测

##### 7.1.4 行业发展趋势分析

#### 7.2 少儿编程教育行业投资特性分析

##### 7.2.1 行业投资主体分析

##### 7.2.2 行业进入壁垒分析

##### 7.2.3 行业投资风险预警

###### (1) 政策风险

###### (2) 资金风险

###### (3) 师资风险

###### (4) 学员风险

#### 7.3 少儿编程教育行业投资价值与投资机会

##### 7.3.1 行业投资价值分析

##### 7.3.2 行业投资机会分析

#### 7.4 少儿编程教育行业投资策略分析

### 图表目录

图表1：少儿编程教育分类列表（按程序）

图表2：少儿编程教育分类列表（按年龄）

图表3：主要数据来源

图表4：截至2021年少儿编程教育行业发展政策汇总

图表5：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表6：2017-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表7：2017-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表8：2017-2021年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表9：2011-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表10：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表12：2012-2021年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2011-2021年中国制造业PMI走势分析（单位：%）

图表14：2019-2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表15：2021年主要经济指标预测（单位：%）

图表16：2015-2021年中国人口年龄结构情况（单位：%）

图表17：2011-2021年中国人口出生率（单位：‰）

图表18：2010-2021年中国城镇居民家庭和农村居民家庭人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表19：2014-2021年中国居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表20：2021年中国家庭学前和中小学教育阶段生均家庭教育支出情况（单位：元）

图表21：少儿编程教育适应中国人工智能时代发展的需求

图表22：中国少儿编程行业发展机遇与挑战分析

图表23：全球少儿编程发展历程分析

图表24：少儿编程教育代表性国家政策解析

图表25：全球少儿编程教育代表性国家渗透率分析（单位：%）

图表26：2021年全球少儿编程教育行业市场规模统计（单位：万人，%，亿美元）

图表27：全球少儿编程教育企业竞争格局

图表28：全球少儿编程教育软硬件竞争格局

图表29：全球少儿编程教育软硬件技术分析

图表30：美国少儿编程教育发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463746.html>